



**GOX 100**

voor algemeen gebruik

- ✓ 1-knop kalibratie
- ✓ zelfuitschakelfunctie
- ✓ min./max. meetwaarde
- ✓ incl. sensor GOEL 370

**GOX 100T**

voor controle van duikgas

- ✓ 1-knop kalibratie
- ✓ MOD-weergave (Maximum Operating Depth)
- ✓ Hold, vasthouden aanwijzing
- ✓ incl. sensor GOEL 370

**GOX 100** zuurstofmeter, compacte uitvoering met vast aangesloten sensor GOEL 370

**GOX 100T** zuurstofmeter voor controle van duikgas met vast aangesloten sensor GOEL 370

**technische gegevens:**

**meetbereik:** 0,0 ... 100,0 % O<sub>2</sub>

**nauwkeurigheid:** ±0,1% O<sub>2</sub> ±1 digit  
bij gekalibreerd toestel in het bereik 15 ... 40 % O<sub>2</sub>

**MOD** (bij GOX 100T): 0 .. 100 m/ 0 ... 199 ft

**sensoraansluiting:** 0,7 m kabel en stekker met pencontact

**sensor:** elektrochemische zuurstof-partial-druk sensor in externe behuizing

**aanwijzing:** 3½ -cijferig LCD, 13 mm

**garantie:** 12 maanden

**omgevingsdruk:** 0,5 tot 2,0 bara

**over-/onderdruk:** max. 0,25 bar (drukverschil)

**werktemperatuur:** 0 tot 45 °C (sensor)  
-20 tot 50 °C (toestel)

**vochtigheid:** 0 tot 95 % R.V.

**voeding:** 9 V batterij, type 6LF22

**stroomopname:** ca. 120 µA (gebruiksduur batterij >2500 uur)

**functies:** BAT, Auto-Power-Off

**behuizing:** ABS, front IP65

**afmetingen:** ca. 106 x 67 x 30 mm

**gewicht:** ca. 185 g

**optie:**

**extra vochtbestendig**

**reservedelen & toebehoren:**

**WPO3:** kalibratierapport, zuurstof (in lucht) met 3 meetpunten, 0 , 20,9 en 100% O<sub>2</sub> . Het is raadzaam, sensoren ouder dan 1 jaar, eerst te vervangen alvorens een kalibratie te laten uitvoeren.

**GOEL 370:** reserve sensor, zelf in te bouwen

**ESA 369:** reserve slangadapter

**ZOT 369:** reserve T-stuk

**GKK 252:** koffer, klein (235 x 185 x48 mm)